



Universal LED-Lichtbandeinsatz

- Universal Lichtbandmodul für viele namenhafte Hersteller
- Kompatibel mit den gebräuchlichsten Lichtbandsystemen
- Werkzeugfreie, mühelose Installation
- Integrierter Leistungsschalter für zusätzlichen Komfort



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	Abstrahlwinkel	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus							

531000033600 LEDTrunk-Uni-P L15-68W/85W-840-M TL 2x100W 68 - 85 12240 - 15300 180 90° 1.362

Zubehörteile



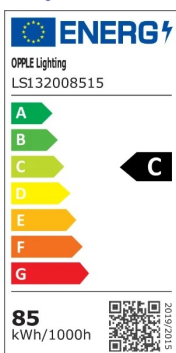
531098007300
LEDTrunk-Uni-P L30
Wirethrough-kit

531098007500
LEDTrunk-Uni-P Feed In
Connector

531098007600
LEDTrunk-Uni-P Blind
cover

Verpackungsinformationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Kasten			
			Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531000033600	LEDTrunk-Uni-P L15-68W/85W-840-M	94054239	1505x100x80	1.58	6941491797175	1
531098007300	LEDTrunk-Uni-P L30 Wirethrough-kit	94054239	220x100x60	0.46	6941491797427	1
531098007400	LEDTrunk-Uni-P L15 Wirethrough-kit	94054239	220x100x40	0.24	6941491797434	1
531098007500	LEDTrunk-Uni-P Feed In Connector	94054239	155x60x35	0.09	6941491797441	1
531098007600	LEDTrunk-Uni-P Blind cover	94054239	1512x88x30	0.32	6941491797458	1



Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Lebensdauer (L90)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	Ein-Aus
CCT (K)	4000 K
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Leistungsfaktor	≥ 0,95

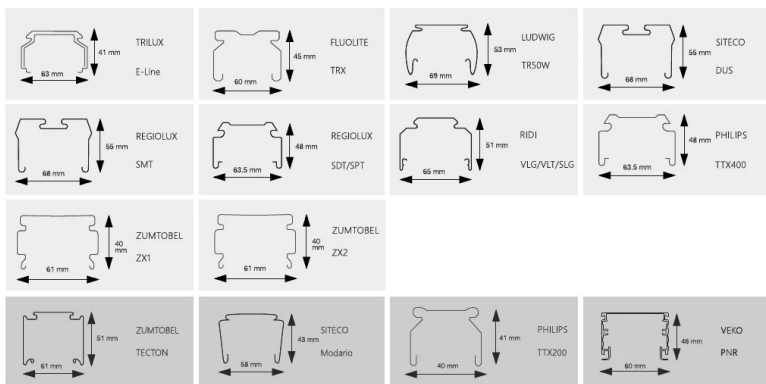
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C

Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
Module	1496	63	42,7

Installations-Varianten



Lichttechnische Daten

